



J A R D I N A G E

Installer
une clôture
grillagée

Bon à savoir :

La bonne tension du grillage est conditionnée par ses attaches : **fixez bien votre grillage sur les fils de tension** tous les 30 cm, avec du fil de fer ou des agrafes.

Pour des grandes longueurs de clôture, le raccordement entre deux rouleaux de grillage se fait soit au niveau d'un poteau, soit en liant les mailles d'extrémité des deux rouleaux avec du fil de fer.

Pour des clôtures de plus de 10 mètres de long, il est recommandé de **rajouter des tendeurs** qui assureront la bonne tension des fils.

Pour renforcer la clôture, vous pouvez remplacer ou compléter les fils de tension par **des barres de raidissement horizontales**.

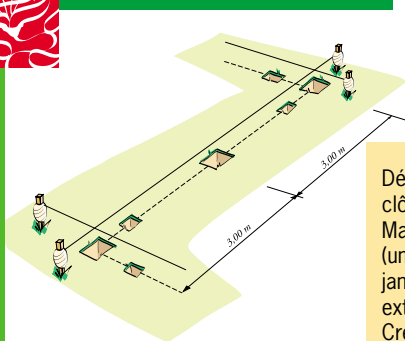
Une fois le béton coulé dans les trous de scellement des piquets, **vérifiez que vos piquets sont d'aplomb** avant qu'il prenne. **Pour vérifier que tous vos piquets sont à la bonne hauteur**, tendez un cordeau qui vous servira de guide.

Attendez plusieurs jours après avoir scellé les piquets avant de poser le grillage.

Vous pouvez réaliser votre clôture grillagée sur un muret. Une fois le muret bâti, la méthode de pose du grillage est la même que celle décrite sur la fiche. **Attention : renseignez-vous** d'abord auprès de votre Mairie sur les hauteurs de clôture fixées pour votre commune ou votre lotissement.

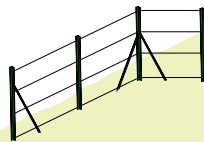
■ Matériel nécessaire :

Piquets	Intermédiaires et jambes
Tiges de tension	Si non fournies avec le grillage
Fils de tension	Longueur du grillage x 4 rangées
Tendeurs de clôture	Un par fil et par extrémité
Fils de fer ou agrafes	Fixation du grillage sur les fils de tension
Ciment et gravillons	Scellement des piquets
Cordeau	Réglage des alignements
Bêche	Trous de scellement
Auge et truelle	Préparation et travail du béton
Pince coupante	Grillage et fil de fer
Clé	Serrage des tendeurs



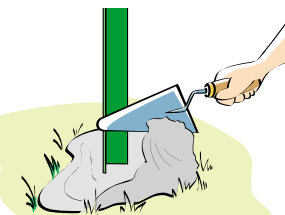
1

Délimitez la position de votre clôture à l'aide d'un cordeau tendu. Marquez l'emplacement des piquets (un piquet tous les 3 mètres) et des jambes de force (1 jambe par extrémité, 2 pour un angle). Creusez les trous de scellement des piquets et des jambes (30 x 30 cm, profondeur 50 cm).



2

Positionnez les piquets et les jambes dans les trous, en les calant avec des pierres. Réglez bien l'aplomb avec un niveau à bulle et vérifiez que tous les piquets sont à la même hauteur.

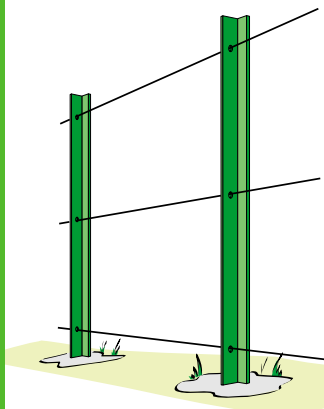


3

Scellez d'abord les piquets d'extrémité avec du béton (1 part de ciment pour 2 parts de gravillons). Laissez sécher 24 heures. Passez un cordeau dans les passants des piquets, tendu au niveau des poteaux d'extrémité : il vous servira de guide pour sceller les piquets intermédiaires.

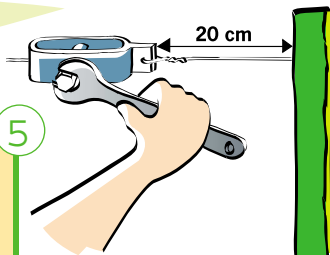
4

Une fois le béton sec, engagez les fils de tension dans les trous de passage des poteaux.



5

Disposez un tendeur à chaque extrémité de fil, à 20 cm du piquet. Tendez au maximum le fil en agissant sur les tendeurs



6

Introduisez une tige de tension dans les mailles du grillage.

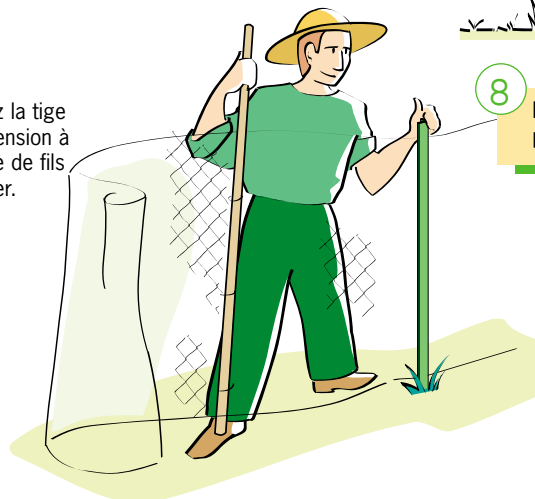


8

Pour tendre le grillage, utilisez un manche d'outil passé dans les mailles du grillage et déroulez.

7

Fixez la tige de tension à l'aide de fils de fer.



9

Plaquez le grillage contre les fils de tension. Liez tous les 30 cm avec du fil de fer ou des agrafes.

